



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Jet Stream Debole, La Niña e Super Tempeste



- Altre stazioni sciistiche aprono prima negli Stati Uniti;
- Le "condizioni dell'ondata di freddo" stanno già dilagando in India;

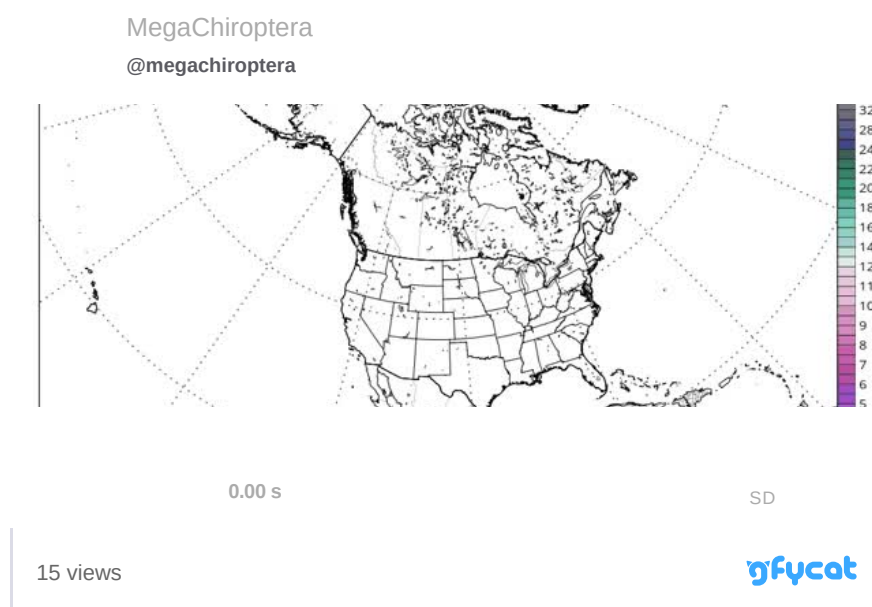
- La Niña approfondisce la crisi energetica globale con un inverno brutale

25 ottobre 2021; articolo di **Cap Allon**

Lo studio del JET STREAM è stato a lungo un indicatore del tempo a venire, e per studiare la corrente a getto l'attenzione deve rivolgersi al SOLE.

Quando l'attività solare è ALTA, la corrente a getto è stretta e stabile e segue un percorso piuttosto rettilineo. Ma quando l'attività solare è BASSA, quella fascia tortuosa d'aria che scorre a 6 miglia sopra le nostre teste diventa debole e ondulata, si deforma efficacemente e devia l'aria gelida polare a latitudini atipicamente basse e la sostituisce con aria tropicale più calda.

Come nel caso del Nord America in questo momento (mostrato di seguito), la corrente a getto è tornata da un flusso zonale a un flusso meridionale e attualmente sta guidando un clima insolitamente freddo in gran parte del continente che porta a nevicate da record:



GFS Total Snowfall (inches) Oct 25 – Nov 10 [tropicaltidbits.com].

Ecco uno sguardo al Continente mentre il calendario passa a novembre:

MegaChiroptera
@megachiroptera



0.00 s

SD

18 views

gfycat

GFS 2m Temperature Anomalies (C) Nov 2 – Nov 4 [tropicaltidbits.com].

Altre stazioni sciistiche negli Stati Uniti aprono presto con il successo di “Superstorm”

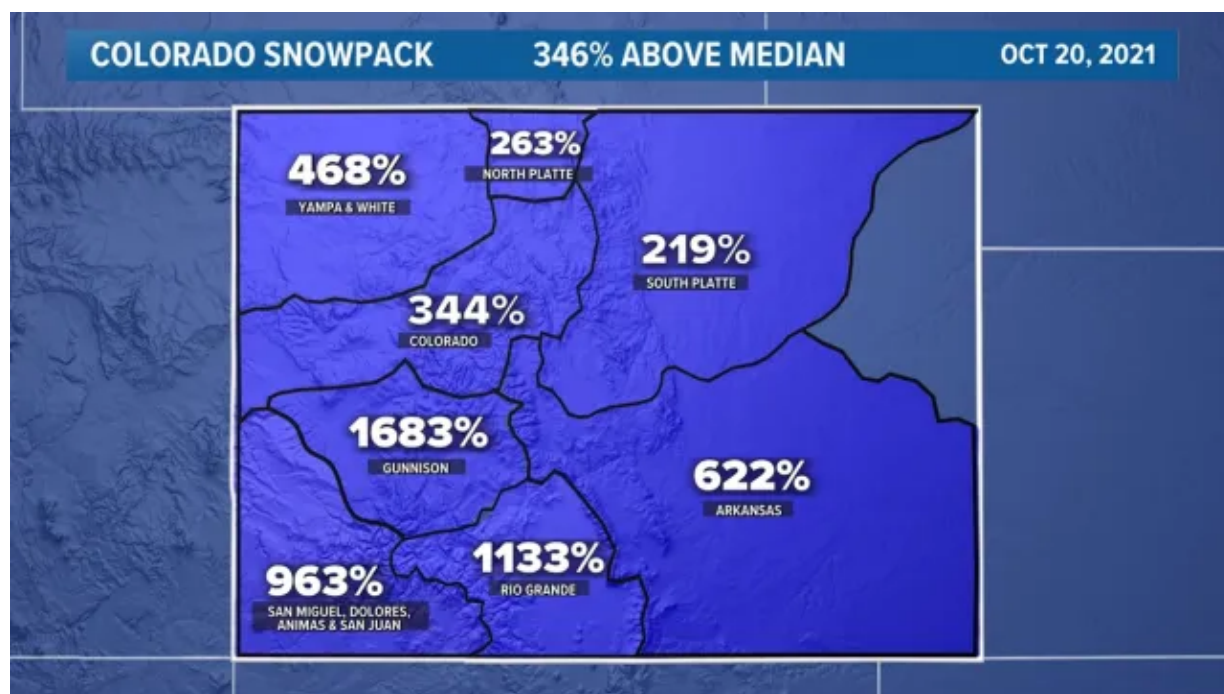
Il comprensorio sciistico di Mammoth Mountain in California ha annunciato che aprirà circa un mese prima del normale, perché una grande tempesta invernale scende nel Nord America occidentale.

Mentre le quote più basse della California sono destinate a scrosci di piogge torrenziali per alleviare la siccità, più in alto le aree sciistiche dello stato misureranno le nevicate ai piedi mentre gli accumuli di ottobre da record passano attraverso.

Come riportato da inthesnow.com, Mammoth ha anticipato la data di apertura dal (già presto) 13 novembre a questo venerdì 29 ottobre, in tempo per il weekend di Halloween. Mentre altrove, Keystone è diventata la terza area sciistica del Colorado ad aprire per la stagione 21-22, con Wolf Creek il primo (il 16), seguito da Arapahoe Basin (il 17).

La maggior parte delle altre regioni sciistiche del Nord America ha segnalato forti nevicate e/o freddo negli ultimi giorni, il che significa che la stagione dovrebbe iniziare imminente anche nel New England, nel Midwest e anche oltre il confine nel Canada occidentale.

Per darvi un'idea di quanto sia già stata consistente la nevicata, il 20 ottobre il manto nevoso del Colorado era del 346% sopra la media, con alcune regioni ben 1.680% sopra la norma:



CO snow [9news.com/KUSA]

Come rivelato dalle ultime previsioni GFS, c'è molta più neve in arrivo all'inizio della stagione.

Ondate di freddo e forti nevicate stanno dilagando in India

I meteorologi hanno previsto un inverno rigido in tutta l'India quest'anno, in particolare nel nord, dove sono già iniziate le “condizioni di ondate di freddo”, riporta sambadenglish.com.

I dati del Regional Met Center rivelano che ben 13 località nello stato dell'Odisha hanno registrato temperature minime inferiori a 20 gradi Celsius nelle ultime 24 ore, molto insolite per il mese di ottobre.

Inoltre, negli ultimi tempi, le forti nevicate di inizio stagione hanno colpito anche le quote più elevate dell'India. Come riportato da [hindustantimes.com](https://www.hindustantimes.com), due persone sono state uccise dopo che il veicolo su cui viaggiavano è rimasto bloccato nella neve alta sul Sinthan Pass nel distretto di Anantnag nel Kashmir meridionale, aggiungendosi alle [persone che sono morte alla fine della scorsa settimana](#).

Tutto ciò non è di buon auspicio per la stagione invernale indiana, che dovrebbe rimanere più fredda del normale a causa, in parte, di una La Niña che emerge nella regione 3.4 del Pacifico. Come spiegato da Todd Crawford, direttore della meteorologia di [Atmospheric G2](#), La Niña è un fenomeno meteorologico che si forma quando gli alisei equatoriali si rafforzano per portare l'acqua più fredda e profonda dal fondo del mare – il modello è noto per fornire inverni più duri del normale nell'emisfero settentrionale.

Inoltre, una corrente a getto indebolita, collegata alla bassa attività solare, è innescata per esagerare il freddo incanalando le masse d'aria artiche più fredde nel nord-est asiatico, così come l'NH nel suo insieme (come discusso sopra).

La Niña approfondisce la crisi energetica globale con un inverno brutale

Con un edificio La Niña, le agenzie meteorologiche nazionali hanno iniziato a emettere avvisi sul gelido inverno che minaccia di peggiorare la crisi energetica in corso nel mondo.

Secondo [Bloomberg](#), diverse nazioni (tra cui la Cina, il principale consumatore di energia) sono alle prese con l'aumento dei prezzi del carburante, la carenza di energia elettrica e/o la riduzione dell'offerta all'industria pesante: i prezzi del carbone e del gas sono già elevati e un inverno rigido aumenterà la domanda di riscaldamento che probabilmente stimolerà ulteriori guadagni.

“Prevediamo che le temperature saranno più fredde del normale questo inverno in tutto il nord-est asiatico”, ha affermato [Renny Vandewege](#), vicepresidente delle operazioni meteorologiche presso il fornitore di dati DTN.

“I dati sulle previsioni del tempo sono una componente fondamentale per prevedere la quantità di energia richiesta”.

Ecco le prospettive per alcune principali nazioni asiatiche:

Cina

Le temperature sono precipitate all'inizio della scorsa settimana in gran parte della Cina orientale e sono già più fredde del solito in alcune aree settentrionali, secondo il National Climate Center del paese.

Le province tra cui Heilongjiang, Shaanxi e Shanxi hanno iniziato la stagione del riscaldamento invernale tra i quattro ei 13 giorni prima rispetto agli anni precedenti. I sistemi controllati dal governo locale, in genere alimentati a carbone o gas, vengono accesi per riscaldare le case dei residenti in molte aree.

Questa realtà ovviamente stride con la narrativa del riscaldamento globale antropogenico, ma in un ridicolo tentativo di raddrizzare quei pioli decisamente rotondi, [Zhi Xiefei](#), professore di scienze atmosferiche presso l'Università di Scienze e tecnologie dell'informazione di Nanchino, ha recentemente affermato che condizioni climatiche estreme potrebbero verificarsi più regolarmente come risultato del riscaldamento globale – è vero, abbiamo più bipensiero orwelliano con cui fare i conti: *“Le ondate di freddo potrebbero portare a maggiori cali di temperatura, ma potrebbero verificarsi anche eventi di caldo insoliti”*, ha aggiunto Zhi che, se ci pensi bene, è l'equivalente di non dire niente.

Il centro climatico si aspetta che il paese entri nelle condizioni di La Niña questo mese, ha detto sabato l'agenzia di stampa ufficiale [Xinhua](#).

Giappone

Il Giappone probabilmente vedrà temperature inferiori al normale il prossimo mese, secondo l'Agenzia meteorologica giapponese [Jma](#).

La nazione, che è stata relativamente isolata dalla crisi energetica, rimane vigile dopo il congelamento profondo dello scorso anno che ha visto aumentare i prezzi all'ingrosso dell'energia elettrica: i servizi pubblici sono stati colti senza carburante a sufficienza mentre la domanda è aumentata, costringendoli ad acquistare costose spedizioni spot di gas naturale liquefatto.

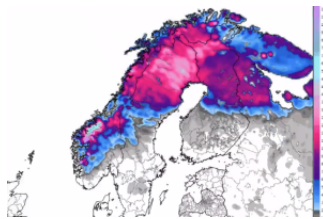
Il ministero del Commercio ha già incontrato le principali aziende elettriche, del gas e del petrolio per prepararsi ai mesi invernali.

Corea del Sud

La Corea del Sud vedrà un clima più freddo nella prima metà dell'inverno, grazie, in parte, agli effetti di La Nina, secondo l'amministrazione meteorologica del paese.

Il paese ha visto la sua prima neve della stagione prima della media climatologica e 15 giorni prima rispetto allo scorso anno in un ottobre insolitamente freddo:

Scandinavia Receives Feet Of Early-Season Snow, Flurries Hit South Korea Ahead of Schedule, + Global Collapse



"Power is in tearing human minds to pieces and putting them together again in new shapes of your own choosing."



Electroverse

13

Il governo della nazione sta già adottando misure per rafforzare la fornitura di carburante e mitigare l'impatto dei prezzi più elevati.

Le tasse sul carburante e le tariffe sulle importazioni di GNL saranno temporaneamente abbassate, ha detto venerdì il vice ministro delle finanze Lee Eog-weon.

India

Come accennato in precedenza, si prevede che le temperature in India scendano duramente questa stagione invernale, fino a 3°C (37°F) nelle località settentrionali entro gennaio e febbraio.

Oltre a La Niña, ci sono anche indicazioni che il "*vortice polare*" – parole d'ordine moderne usate per spiegare le epidemie di freddo record durante questo periodo di presunto catastrofico riscaldamento globale – potrebbe essere più debole del normale all'inizio dell'inverno, che porterebbe a una fuoriuscita di aria gelida verso sud.

Questa configurazione è ciò che ci aspettiamo di vedere durante periodi di bassa emissione solare.

Le cose stanno procedendo esattamente come previsto.

Prepararsi.

More U.S. Ski Resorts Open Early as “Superstorm” Hits, “Cold Wave Conditions” Already Sweeping India, + La Niña To Deepen The Global Energy Crisis With A Brutal Winter

Things are progressing exactly as predicted. Prepare.



Electroverse

26

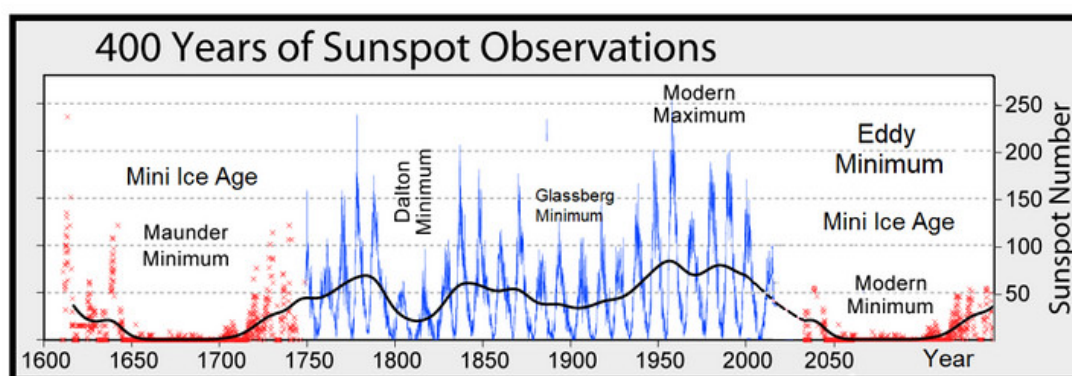
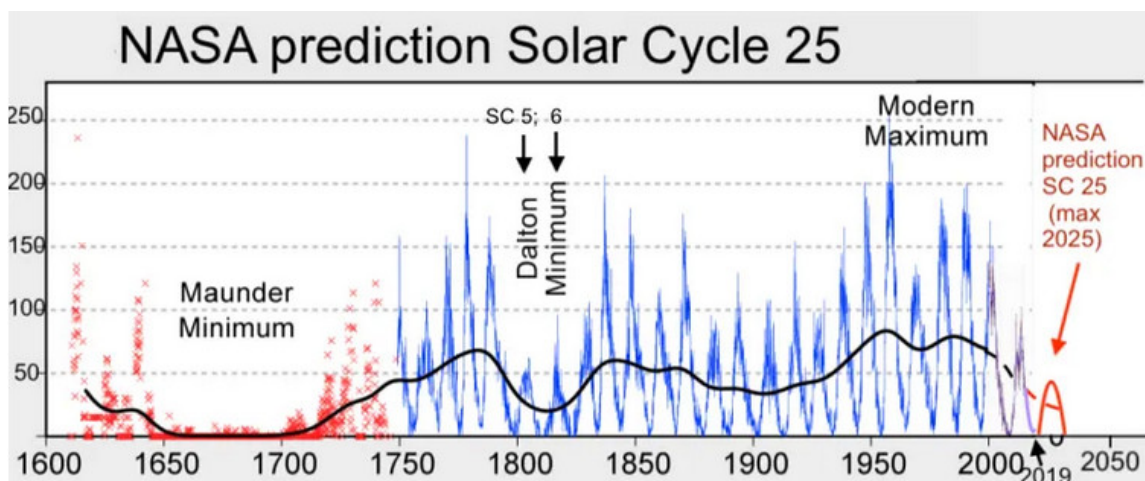
. . .

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come “il più debole degli ultimi 200 anni”, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare

+

Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI

👤 [klaudiko](#) ⌚ [25 ottobre 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Attualità](#)
💎 [AGW](#), [Attività Solare](#), [Cina](#), [Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Propaganda](#),
[Crisi Energetica](#), [Forti Nevicate](#), [Giappone](#), [Global Warming](#), [India](#), [Inverno Brutale](#),
[Jet Stream](#), [La Niña](#), [Ondate Di Freddo](#), [Stati Uniti](#), [Stazioni Sciistiche](#), [Sud Corea](#), [Tempeste](#),
[Vortice Polare](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

[Megachiroptera](#), [Blog su WordPress.com](#).